### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 1 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 |

(43) 国際公開日 2005 年10 月6 日 (06.10.2005)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2005/093820 A1

(51) 国際特許分類7:

H01L 21/66,

F16H 1/46, G01R 31/28, H02K 7/116

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/006194

(22) 国際出願日:

2005年3月23日(23.03.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-88594 2004年3月25日(25.03.2004) JP 特願2005-82968 2005年3月23日(23.03.2005) JP

(71) 出願人 *(*米国を除く全ての指定国について): 東京エレクトロン株式会社 (TOKYO ELECTRON LIMITED) [JP/JP]; 〒107-8481 東京都港区赤坂五丁目3番6号 Tokyo (JP). ナブテスコ株式会社 (NABTESCO CORPORATION) [JP/JP]; 〒105-0022 東京都港区海岸一丁目9番18号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

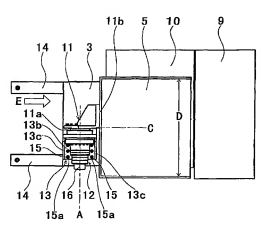
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 秋山 収司 (AKIYAMA,Shuji) [JP/JP]; 〒407-8511 山梨県 韮崎市 藤井町北下条2381番地の1 東京エレクトロンAT株式会社内 Yamanashi (JP). 弓達 利博 (YUDATE,Toshihiro) [JP/JP]; 〒514-8533三重県 津市 片田町字壱町田594番地ナブテスコ株式会社 津工場内 Mie (JP). 山田 浩史 (YAMADA,Hiroshi) [JP/JP]; 〒407-8511 山梨県 韮崎市 藤井町北下条2381番地の1東京エレクトロンAT株式会社内 Yamanashi (JP). 亀田修宏 (KAMEDA,Nobuhiro) [JP/JP]; 〒407-8511 山梨県 韮崎市 藤井町北下条2381番地の1東京エレクトロンAT株式会社内 Yamanashi (JP).

- (74) 代理人: 松田 克治 (MATSUDA,Katsuji); 〒102-0074 東京都 千代田区 九段南二丁目 8 番 1 号 セントラル レジデンス番町 シティタワー 6 0 2 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,

/続葉有/

(54) Title: TURNING DEVICE FOR HEAVY OBJECT

(54) 発明の名称: 重量物の旋回装置



(57) Abstract: A compact turning device for a heavy object, comprising a turning arm (11) joined to the heavy object (5) and a drive device (12) drivingly turning the turning arm (11). The drive device (12) further comprises a motor incorporating a rotor shaft connected to the rotating input part of a planetary gear type speed reducer on a same axis (A). Also, the turning arm (11) is installed by joining its first plane to the plane of the planetary gear type speed reducer forming the rotating output part and its second plane orthogonal to the first plane to the heavy object. The turning arm (11) and the drive device (12) are disposed within the width (D) of the heavy object (5) in the axis (A) direction of the turning pivot of the turning arm (11). The planetary gear type speed reducer of the drive device (12) may be disposed in two front and rear stages.

(57) 要約:

コンパクトな重量物の旋回装置の技術を提供する。この旋回装置は、重量物 5 に結合される旋回アーム 1 1 及び該旋回アーム 1 1 を旋回駆動させる駆動 装置 1 2 とからなる。駆動装置 1 2 は、遊星歯 車式減速機の回転入力部と同軸線 A 上で連結するロータ軸を内蔵したモータを備えており、また該旋回アーム 1 1 は、その第 1 平面が遊星歯車式減速機の回転出力部となる平面に結合され、一方、第 1 平面と直交する第 2 平面で重量物に結合されている。そして、上記旋回アーム 1 1 及び上記駆動装置 1 2 は、旋回アーム 1 1 の旋回支点の軸線 A 方向に於ける重量物 5 の幅 D 内に配設されている。なお、駆動装置 1 2 の遊星歯車式減速機は、前段と後段の 2 段に配設してもよい。



BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE,

BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

#### — 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

# 明 細 書

### 重量物の旋回装置

### 技術分野

本発明は、半導体デバイスのような被検査体の電気的特性を測定するプローブ装置等に適用され、テストヘッド等の重量物を旋回する重量物の旋回装置に関するものである。

### 背景技術

従来の検査装置例えば、プローブ装置は、半導体ウエハを1枚ずつ搬送する搬送機構を有するローダ部と半導体ウエハを連続的に電気的検査を行うプローバ部とを備えている。このプローバ部は、前記搬送機構との間で半導体ウエハを1枚ずつ授受する載置台と、この載置台の上方に配置されたプローブカードと、このプローブカードとテスタ間を電気的に中断するテストヘッドとを備えている。テストヘッドは、テストヘッド枠及びヒンジを介して回転軸に固定され、この回転軸を中心にプローブ装置本体とメンテナンスエリアとの間で例えば、 $180^\circ$  旋回可能になっている。近年、テストヘッドの大型化が進み、重量は $600\sim800$ kgとなってきている。このような重量物であるテストヘッドを旋回させるためにはモータを用いられることが多い。そして、叙上した従来の技術と略同一内容の技術については特開平9-298224号の公開特許公報に開示されている。

しかしながら、従来のプローブ装置等の検査装置のようにモータと歯車でテストへッドの重量を支える構造では、モータの駆動力を伝達する歯車が大形化し、歯車も多段構成となり装置が複雑になり高コスト化する。また、大形化した歯車の回りをテストヘッドが旋回するため旋回半径を短縮できず、プローブ装置の設置スペースを大きくさせるという課題があった。

#### 発明の開示

本発明は、前記課題を解決するためになされたもので、大形歯車を使用することなく

部品点数の少ない重量物旋回装置を提供することを目的としたものであって、次の構成、手段から成立する。

すなわち、請求項1記載の発明によれば、重量物に結合されて軸線上の旋回支点周りに旋回する旋回アームと該旋回アームを旋回駆動させる駆動装置とを備える重量物の旋回装置において、前記駆動装置は固定部、回転入力部、前記旋回支点の前記軸線上に対して直交する直交平面を有する回転出力部及び前記固定部と前記回転出力部との間に配設した一対のころがり軸受を有する遊星歯車式減速機と、コイルを有する固定子並びに該遊星歯車式減速機の前記回転入力部と同軸線上で連結するロータ軸を内蔵したモータとを備え、前記旋回アームは前記回転出力部の前記平面に結合される第1平面並びに前記重量物に結合され前記旋回支点の前記軸線上より前記重量物側に位置し該第1平面と直交する第2平面を備え、前記旋回アーム及び前記駆動装置が前記重量物の前記旋回支点の前記軸線方向幅内に配設されていることを特徴とする。

請求項2記載の発明によれば、請求項1記載の発明に於いて、前記重量物の前記旋回支点の前記軸線方向中心が、前記一対のころがり軸受のうち前記回転出力部の直交平面側に位置する一方のころがり軸受と該一方のころがり軸受の接触角ライン及び前記旋回支点の前記軸線上が交差する点との間に位置していることを特徴とする。

請求項3記載の発明によれば、請求項1記載の発明に於いて、前記遊星歯車式減速機及び前記モータ間に前段減速機構としての前段減速機が配設され、該前段減速機の入力回転部と前記モータのロータ軸とが同一軸線上で結合し、該前段減速機の出力回転部と前記遊星歯車式減速機の入力回転部とが同一軸線上で結合していることを特徴とする。

請求項4記載の発明によれば、請求項1記載の発明に於いて、前記遊星歯車式減速機 を固定する支持台並びに該支持台を載置する架台を備え、前記遊星歯車式減速機の前記固 定部は外径部が円形状で前記回転出力部の前記平面と平行な取付平坦面を備え、前記支持 台は前記遊星歯車式減速機の固定部の前記取付平坦面が取り付けられる第1取付面、前記 架台が取り付けられる前記第1取付面と直交する第2取付面並びに前記第1取付面の外方 両端部と前記第2取付面の外方両端部とを接続する一対のリブ部を備え、前記遊星歯車式 減速機の固定部の前記取付平坦面の外径部は前記一対のリブ側が前記円形状外径より小さ

い長さになるように切断されていることを特徴とする。

請求項5記載の発明によれば、重量物に結合されて軸線上の旋回支点周りに旋回する 旋回アームと該旋回アームを旋回駆動させる駆動装置とを備える重量物の旋回装置におい て、前記駆動装置は固定部、回転入力部、前記旋回支点の前記軸線上に対して直交する直 交平面を有する回転出力部及び前記固定部と前記回転出力部との間に配設した一対のころ がり軸受を有する遊星歯車式減速機と、該遊星歯車式減速機の前記回転入力部と同軸線上 に配設したモータとを備え、前記旋回アームは前記回転出力部の前記平面に結合される第 1平面並びに該第1平面と直交する第2平面を備え、前記旋回アーム及び前記駆動装置が 前記重量物の前記旋回支点の前記軸線方向幅内に配設されていることを特徴とする。

本発明に係る重量物の旋回装置は、叙上の構成を有するので次の効果がある。

すなわち、請求項1記載の発明によれば、重量物に結合されて軸線上の旋回支点周りに旋回する旋回アームと該旋回アームを旋回駆動させる駆動装置とを備える重量物の旋回装置において、前記駆動装置は固定部、回転入力部、前記旋回支点の前記軸線上に対して直交する直交平面を有する回転出力部及び前記固定部と前記回転出力部との間に配設した一対のころがり軸受を有する遊星歯車式減速機と、コイルを有する固定子並びに該遊星歯車式減速機の前記回転入力部と同軸線上で連結するロータ軸を内蔵したモータとを備え、前記旋回アームは前記回転出力部の前記平面に結合される第1平面並びに前記重量物に結合され前記旋回支点の前記軸線上より前記重量物側に位置し該第1平面と直交する第2平面を備え、前記旋回アーム及び前記駆動装置が前記重量物の前記旋回支点の前記軸線方向幅内に配設されていることを特徴とする重量物の旋回装置を提供する。

このような構成としたので、重量物の重心及び旋回支点の軸線上間が短縮され、且つ 旋回アーム及び駆動装置が重量物の旋回支点の軸線方向幅内に位置するコンパクトな重量 物の旋回装置にできる。

請求項2記載の発明によれば、前記重量物の前記旋回支点の前記軸線方向中心が、前記一対のころがり軸受のうち前記回転出力部の直交平面側に位置する一方のころがり軸受と該一方のころがり軸受の接触角ライン及び前記旋回支点の前記軸線上が交差する点との間に位置していることを特徴とする請求項1記載の重量物の旋回装置を提供する。

このような構成としたので、重量物を片持ちで支持でき、重量物を揺れなく安定して 旋回させることができる。

請求項3記載の発明によれば、前記遊星歯車式減速機及び前記モータ間に前段減速機構としての前段減速機が配設され、該前段減速機の入力回転部と前記モータのロータ軸とが同一軸線上で結合し、該前段減速機の出力回転部と前記遊星歯車式減速機の入力回転部とが同一軸線上で結合していることを特徴とする請求項1記載の重量物の旋回装置を提供する。

このような構成としたので、二段減速機構で高減速比を得ているので、減速機及びモータの外径を小さくできる。従って、重量物の旋回半径をさらに小さくできる。

請求項4記載の発明によれば、前記遊星歯車式減速機を固定する支持台並びに該支持台を載置する架台を備え、前記遊星歯車式減速機の前記固定部は外径部が円形状で前記回転出力部の前記平面と平行な取付平坦面を備え、前記支持台は前記遊星歯車式減速機の固定部の前記取付平坦面が取り付けられる第1取付面、前記架台が取り付けられる前記第1取付面と直交する第2取付面並びに前記第1取付面の外方両端部と前記第2取付面の外方両端部とを接続する一対のリブ部を備え、前記遊星歯車式減速機の固定部の前記取付平坦面の外径部は前記一対のリブ側が前記円形状外径より小さい長さになるように切断されていることを特徴とする請求項1記載の重量物の旋回装置を提供する。

このような構成としたので、遊星歯車式減速機固定部の取付平坦面外径部の一対のリブ部側を短く切断しているので旋回アームの第2平面及び旋回支点の軸線上間が長くなることなく、即ち重量物の旋回半径を増やすことなく、支持台の第1取付面及び第2取付面を一対のリブ部により補強することができ、支持台を強固とすることができる。

請求項5記載の発明によれば、重量物に結合されて軸線上の旋回支点周りに旋回する 旋回アームと該旋回アームを旋回駆動させる駆動装置とを備える重量物の旋回装置におい て、前記駆動装置は固定部、回転入力部、前記旋回支点の前記軸線上に対して直交する直 交平面を有する回転出力部及び前記固定部と前記回転出力部との間に配設した一対のころ がり軸受を有する遊星歯車式減速機と、該遊星歯車式減速機の前記回転入力部と同軸線上 に配設したモータとを備え、前記旋回アームは前記回転出力部の前記平面に結合される第

1平面並びに該第1平面と直交する第2平面を備え、前記旋回アーム及び前記駆動装置が 前記重量物の前記旋回支点の前記軸線方向幅内に配設されていることを特徴とする重量物 の旋回装置を提供する。

このような構成としたので、旋回アーム及び駆動装置が重量物の旋回支点の軸線方向幅内に位置するコンパクトな重量物の旋回装置にできる。

### 図面の簡単な説明

第1図は、本発明に係る重量物の旋回装置の一例を示す正面図である。

第2図は、本発明に係る重量物の旋回装置の一例を示すものであって、前記図1の平 面図である。

第3図は、本発明に係る重量物の旋回装置に於ける架台及び駆動装置を示すものであって、前記図2の矢視E方向から見た側面図である。

第4図は、本発明に係る重量物の旋回装置の一例を示すものであって、前記図1の矢 視F方向から見た側面図である。

第5図は、本発明に係る重量物の旋回装置に於ける架台及び駆動装置を示すものであって、前記図3の矢視G方向から見た側面図である。

第6図は、本発明に係る重量物の旋回装置に於ける駆動装置の一例を示すものであって、その垂直断面図である。

#### 発明を実施するための最良の形態

以下、本発明に係る重量物の旋回装置の実施の形態について添付図面に基づき詳細に 説明する。

プローブ装置1は、例えば図1に示すように、被検査体例えば半導体ウエハの電気的 検査を行うプローバ部を構成するプローブ装置本体(以下、単に「装置本体」と称す。)2 と、この装置本体2の左側に隣接させて配設された架台3と、この架台3によって装置本 体2とメンテナンスエリア4との間でほぼ180°旋回する重量物としてのテストヘッ ド5、接続リング7及びプローブカード8とを備えて構成されている。また、装置本体2

の右隣には半導体ウエハをカセット単位で収納し、このカセットから半導体ウエハを 1 枚ずつプローバ部へロード、アンロードする半導体ウエハ搬送装置 9 が配設されている。

また、装置本体2の天面を形成するヘッドプレート10の中央孔(図示せず)にはプローブカード8が設けられ、テストヘッド5が装置本体2上に旋回し位置決めされた時に上記テストヘッド5が接続リング7を介してプローブカード8上面の接続端子と電気的に接続するようにしている。従って、例えばプローブ装置1は、テスタからのテスト信号をテストヘッド5、プローブカード8のプローブ針を介して載置台上の半導体ウエハの電極で受信し、半導体ウエハの各ICチップの電気的検査を行うようにしている。

上記テストヘッド5は、図2に示すように第1平面11aと該第1平面11aに直交する第2平面11bを備えた旋回アーム11を介して駆動装置12の回転軸に固定され、この回転軸を介して旋回可能にしてある。前記旋回アーム11は、重量物としてのテストヘッド5に結合されて駆動装置12の回転軸の軸線A上の旋回支点周りに旋回する。該駆動装置12は該旋回アーム11を旋回駆動させ、架台3の上面に支持台13を介して設置されている。この支持台13は上記駆動装置12又は該駆動装置12に収容している遊星歯車式減速機の固定部、つまり、固定ケース28の取付平坦面に取付けられる第1取付面13aと、該第1取付面13aに直交する第2取付面13bと、前記第1取付面13aの外方両端部と前記第2取付面13bの外方両端部とを接続する一対のリブ部13c、13cとを有している。

また、前記駆動装置12又は該駆動装置12に収容している遊星歯車式減速機の固定部つまり固定ケース28の前記取付平坦面の外径部は上記一対のリブ部13c、13c側に切断部28a、28aを形成している。これは、遊星歯車式減速機の固定部つまり固定ケース28の取付平坦面外径部の一対のリブ部13c、13c側を短く切断しているので旋回アーム11の第2平面11b及び旋回支点の軸線A上間が長くなることなく、すなわちテストヘッド5等の重量物の旋回半径を増やすことなく、支持台13の第1取付面13a及び第2取付面13bを一対のリブ部13c、13cにより補強することができ、支持台13を強固とすることができる。

図中、14は内部に制御装置を収容した架台3を設置する設置台である。15、15

はボルトであり、前記第2取付面13bに形成したやや長径の図2、図3に示すバカ穴15a、15aに挿入して第2取付面13bを左右前後に位置決めして該架台3上に支持台13を固定する。16は後述するモータ17の回転位置や速度を検出するエンコーダの前面に配置したカバーである。

図4及び図5に示すように前記駆動装置12の回転出力部には、前記旋回アーム11の第1平面11aを取付けている。旋回アーム11の該第2平面11b側の部位には例えば4列の長孔11c、11c…を穿設し、この長孔11c、11c…にボルト(図示せず)を螺合して、旋回アームはテストヘッド5の位置に対して上下位置を調整してテストヘッド5に固定される。

次に、前記駆動装置12について図6等に基づき詳細に説明する。

前記駆動装置12は、大概してモータ17とこのモータ17の駆動により減速回転する減速機構と、該モータ17の回転位置及び速度を検出するエンコーダ19とで構成されており、上記減速機構は単一の減速機構でもよいが上記モータ17の回転軸速度を第1減速する前段減速機構と該前段減速機構による回転軸速度を更に第2減速する後段減速機構で構成する。

図6に示す駆動装置12はこれに収容した減速機構は遊星歯車式減速機であって、前 段及び後段減速機つまり2つの減速機を配備した構成例である。

17はモータであって、コイル部17aを備えた円筒状の固定子17bと、回転自在に支持されたロータ軸17cを有し固定子の内側に配設されたロータ17dと、該固定子17bを外部から被包するモータケース17eとを有している。このモータケース17eは第1、第2及び第3ケース17e1、17e2及び17e3で構成されかつ各々を結合してなる。該第1ケース17e1の前面はボルト18、18により箱状に構成された前記カバー16の裾部を固定し、覆設固定されている。上記ロータ17dの他方側にはエンコーダ19のロータ軸が直結している。22は上記第1ケース17e1の前面壁である。

20は前段減速機であって、主として内周部に内歯としての複数の内歯ピン24cを 有した固定部としての円筒状の内歯歯車体21と、該内歯歯車体21の内歯ピン24cに ペリトロコイド歯形の外歯が噛み合い偏心揺動運動する一対の外歯歯車24cと、回転入

力部としての前記ロータ軸 1.7 c に形成されたピニオンギア 1.7 f と、回転出力部としてのシャフト 2.3 と、前記内歯歯車体 2.1 と前記シャフト 2.3 間に配設した前段、後段の一対のころがり軸受としてのメイン軸受 2.4 a 、 2.4 b を有した遊星歯車式減速機 2.4 で構成されている。

上記シャフト23は前段の一対のメイン軸受24aを外周面が係合する第1端板23 aと、前記内歯歯車体21に遊嵌した柱部23bを有し後段の一対のメイン軸受24bを 外周面が係合する第2端板23cとで構成している。

そして、第1端板23a、柱部23bを有する第2端板23c、及び後述するロータ軸26aは、それらに形成された軸穴23dに係入されたテーパーピン23e及びボルト25により隣接結合している。前段ピニオンギア17fにはクランク軸23fに備えた平歯車23gが噛み合っている。該クランク軸23fは前記第1端板23a及び第2端板23cに回転自在に支持されると共に前記外歯歯車24cにニードル軸受け24c1を介して係合している。前記ロータ軸17cの回転は、ピニオンギア17f及び平歯車23g間で減速され、クランク軸23fに伝達される。該クランク軸23fの回転は前記外歯歯車24cを偏心揺動させ、前記シャフト23を減速出力回転させる。

また、前記内歯歯車体21の上部前面は上記モータケース17eの第3ケース17e 3に及び前記内歯歯車体21の上部後面は後述する後段減速機26に結合する外面が段差 状に形成された筒状の連結部材27にそれぞれボルト20aにより隣接結合している。

次に、後段減速機26について説明する。

後段減速機26は、主として内周部に内歯としての複数の内歯ピン30c2を有した固定部としての円筒状の内歯歯車体28と、該内歯歯車体21の内歯ピン30c2にペリトロコイド歯形の外歯が噛み合い偏心揺動運動する一対の外歯歯車30cと、回転入力部としての前記ロータ軸26aに形成されたピニオンギア26bと、回転出力部としてのシャフト29と、前記内歯歯車体28と前記シャフト29間に配設した前段、後段の一対のころがり軸受としてのメイン軸受30a、30bを有した遊星歯車式減速機31で構成されている。前記ロータ軸26aは前記第2端板23cに結合されている。

上記シャフト29は前段の一対のメイン軸受30aを外周面が係合する第1端板29

aと、前記内歯歯車体28に遊嵌した柱部29bを有し後段の一対のメイン軸受30bを 外周面が係合する第2端板29cとで構成している。

そして、第1端板29a及び柱部29bを有する第2端板29cは、それらに形成された軸穴29dに係入されたテーパーピン(図示なし)及びボルト32により隣接結合している。前段ピニオンギア26bにはクランク軸29fに備えた平歯車29gが噛み合っている。該クランク軸29fは前記第1端板29a及び第2端板29cに回転自在に支持されると共に前記外歯歯車30cにニードル軸受け30c1を介して係合している。前記ロータ軸26aの回転は、ピニオンギア26b及び平歯車29g間で減速され、クランク軸29fに伝達される。該クランク軸29fの回転は前記外歯歯車30cを偏心揺動させ、前記シャフト29を減速出力回転させる。後段減速機26の減速比は例えば、約1/100に設定している。

而して、第2端板29cの前記旋回アーム11の旋回支点の軸線A上に対して直交する直交平面29iには、前記旋回アーム11がボルト(図示なし)で結合されている。

また、旋回アーム11は回転出力部としてのシャフト29すなわち第2端板29cの平面に結合される第1平面11aと上記テストヘッド5等で構成される重量物に結合され旋回支点の前記軸線A上より重量物側に位置する上記第1平面11aと直交する第2平面11bを備えてなる。そして、図2に示すように上記旋回アーム11及び上記駆動装置12は、旋回アーム11の旋回支点の軸線A方向に於ける重量物5の幅D内に配設している。尚、一点鎖線Cは上記重量物すなわち、テストヘッド5の軸線A方向に於ける中心位置を示す。このようにしたのでテストヘッド5等の重量物の重心及び旋回支点の軸線A上間が短縮され、かつ旋回アーム11及び駆動装置12が重量物の旋回支点の軸線A方向幅D内に位置するコンパクトな重量物の旋回装置を構成できる。

ここに於いて、テストヘッド 5 等の重量物の上記旋回アーム 1 1 の旋回支点の軸線 A 方向中心位置 C が前記一対のころがり軸受のうち回転出力部の直交平面側に位置する一方のころがり軸受としてのメイン軸受 3 0 bと該メイン軸受 3 0 bとの軸接触角  $\alpha$  (°) のラインB及び前記旋回支点の軸線 A 上が交差する交差点 P と距離 L の間に設定する。ここで接触角  $\alpha$  (°) は 3 5 (°) ~ 4 5 (°) に設定すると好適であることが判明した。

このように構成したので、テストヘッド 5 等の重量物を片持ちで支持できかつ重量物を安 定して旋回させることができた。

また、前記旋回アーム11の第1平面11a側には、図5に示すようにやや長径のボルト挿入孔11d、11d…を所望間隔を有して周設配備し、このボルト挿入孔11d、11d…に図4に示すボルト11e、11e…を螺合し、上記駆動装置12の回転方向への位置決め上下又は左右方向の移動を調整して上記旋回アーム11に固定する。

次に、本発明に係る重量物の旋回装置の動作を説明する。

テストヘッド 5 等の重量物が図1に示すように実線で示す位置と仮想線で示す位置との間を旋回駆動させるように、該モータ17は高速回転する。而して、ロータ17 d は円筒状の固定子17 b の内側を高速回転し、ロータ17 d に直結したロータ軸17 c を回転させる。該ロータ軸17 c の後端に形成されたピニオンギヤ17 f と噛合い係合した平歯車23 g に回転力が伝達されこの平歯車23 g の回転により略軸中央部にクランク部分を有するクランク軸23 f はシャフト23 に配置された一対の軸受に支持されつつ回転する。

このクランク軸23fの回転力が隣接した2列で構成された外歯歯車24c、24cに伝達され、この外歯歯車24c、24cの回転動作により回転出力部としてのシャフト23の第1端板23a及び柱部23bを有した第2端板23cを減速回転させる。そして、該第2端板23cはボルト25により後段減速機26にその回転力を伝達する。このように上記前段減速機20は遊星歯車式減速機24によりモータ17の回転速度を例えば、約1/60に減速する。

次に、上述から第1段に減速されたシャフト23の回転力が回転入力部としてのロータ軸26aに伝達され、該ロータ軸26aは前段減速機20により減速された速度で回転する。ロータ軸26aの後端に形成されたピニオンギヤ26bと噛合い係合した平歯車29gに回転力が伝達され、この平歯車29gの回転により略中央にクランク部分29hを有するクランク軸29fは平歯車29gの前面に隣接配置されたメイン軸受30eに支持されつつ回転する。このクランク軸29fの回転力が隣接した2列で構成された外歯歯車30c、30cに伝達され、この外歯歯車30c、30cの回転動作により回転出力部としてのシャフト29の第1端板29a及び柱部29bを有した第2端板29cを更に減速

回転させる。そして、該第2端板29 cは、ボルト11 e、11 e…により旋回アーム11 の第1平面11 aに隣接結合されており、該旋回アーム11 を減速駆動する。

而して、テストヘッド 5 等の重量物は、上記エンコーダ 1 9 でモータ 1 7 の回転位置 や速度を検出しながら調整し、図 1 に仮想線で示す位置から実線で示す位置まで約 1 8 0 ° 旋回駆動する。そして、テストヘッド 5 が隣接リングを介してプローブカード 8 上面 の接触子と電気的に接続し、プローブ装置 1 はテスタからのテスト信号をテストヘッド 5 、プローブカード 8 のプローブ針を介して載置台上の半導体ウエハの電極で受信し、半導体 ウエハの各 I Cチップの電気的検査を行う。

かくして上記後段減速機26は、前段減速機20の回転速度を例えば、約1/100 に減速し、モータ17の回転速度を例えば、約1/6000に減速する。そして、二段減 速機構で高減速比を得ているので、前・後段減速機20、26及びモータ17の外径を小 さくできる。従って、テストヘッド5等の重量物の旋回半径をさらに小さくできる。この 減速比の値は上記遊星歯車式減速機31の内部構成要素又は部材の設計寸法や形状等を適 宜設定することにより選定できる。

本発明としては、上述した第2端板29cを有するシャフト23を上述した旋回アーム11に固定することにより前段のみの単一の減速機で重量物の旋回装置を構成することもできる。

#### 産業上の利用可能性

以上のように、本発明にかかる重量物の旋回装置は、半導体デバイスのような被検査 体の電気的特性を測定するプローブ装置等に適用している。

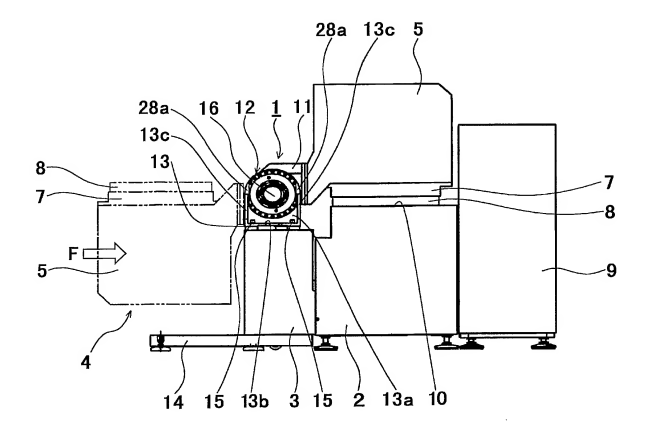
#### 請求の範囲

- 1. 重量物に結合されて軸線上の旋回支点周りに旋回する旋回アームと該旋回アームを旋回駆動させる駆動装置とを備える重量物の旋回装置において、前記駆動装置は固定部、回転入力部、前記旋回支点の前記軸線上に対して直交する直交平面を有する回転出力部及び前記固定部と前記回転出力部との間に配設した一対のころがり軸受を有する遊星歯車式減速機と、コイルを有する固定子並びに該遊星歯車式減速機の前記回転入力部と同軸線上で連結するロータ軸を内蔵したモータとを備え、前記旋回アームは前記回転出力部の前記平面に結合される第1平面並びに前記重量物に結合され前記旋回支点の前記軸線上より前記重量物側に位置し該第1平面と直交する第2平面を備え、前記旋回アーム及び前記駆動装置が前記重量物の前記旋回支点の前記軸線方向幅内に配設されていることを特徴とする重量物の旋回装置。
- 2. 前記重量物の前記旋回支点の前記軸線方向中心が、前記一対のころがり軸受のうち前 記回転出力部の直交平面側に位置する一方のころがり軸受と該一方のころがり軸受 の接触角ライン及び前記旋回支点の前記軸線上が交差する点との間に位置している ことを特徴とする請求項1記載の重量物の旋回装置。
- 3. 前記遊星歯車式減速機及び前記モータ間に前段減速機構としての前段減速機が配設され、該前段減速機の入力回転部と前記モータのロータ軸とが同一軸線上で結合し、該前段減速機の出力回転部と前記遊星歯車式減速機の入力回転部とが同一軸線上で結合していることを特徴とする請求項1記載の重量物の旋回装置。
- 4. 前記遊星歯車式減速機を固定する支持台並びに該支持台を載置する架台を備え、前記遊星歯車式減速機の前記固定部は外径部が円形状で前記回転出力部の前記平面と平行な取付平坦面を備え、前記支持台は前記遊星歯車式減速機の固定部の前記取付平坦面が取り付けられる第1取付面、前記架台が取り付けられる前記第1取付面と直交する第2取付面並びに前記第1取付面の外方両端部と前記第2取付面の外方両端部とを接続する一対のリブ部を備え、前記遊星歯車式減速機の固定部の前記取付平坦面の外径部は前記一対のリブ側が前記円形状外径より小さい長さになるように切断され

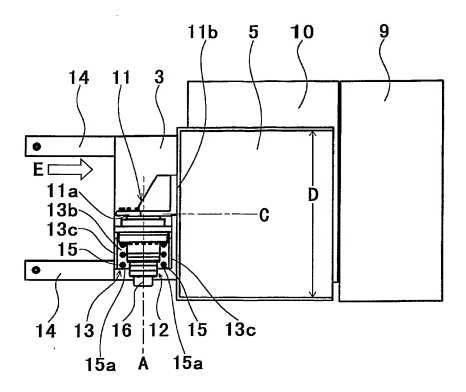
ていることを特徴とする請求項1記載の重量物の旋回装置。

5. 重量物に結合されて軸線上の旋回支点周りに旋回する旋回アームと該旋回アームを旋回駆動させる駆動装置とを備える重量物の旋回装置において、前記駆動装置は固定部、回転入力部、前記旋回支点の前記軸線上に対して直交する直交平面を有する回転出力部及び前記固定部と前記回転出力部との間に配設した一対のころがり軸受を有する遊星歯車式減速機と、該遊星歯車式減速機の前記回転入力部と同軸線上に配設したモータとを備え、前記旋回アームは前記回転出力部の前記平面に結合される第1平面並びに該第1平面と直交する第2平面を備え、前記旋回アーム及び前記駆動装置が前記重量物の前記旋回支点の前記軸線方向幅内に配設されていることを特徴とする重量物の旋回装置。

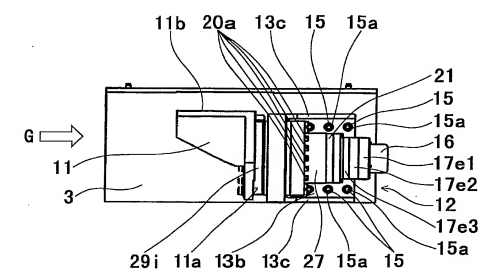
第1図



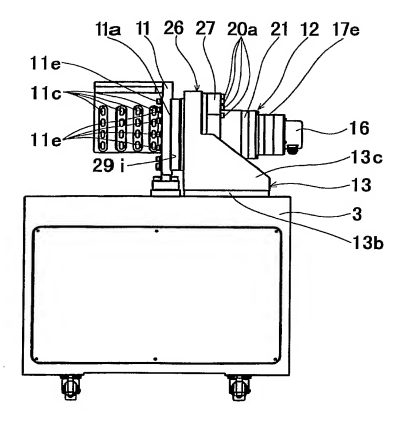
# 第2図



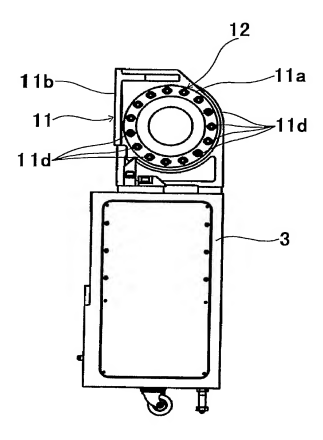
# 第3図



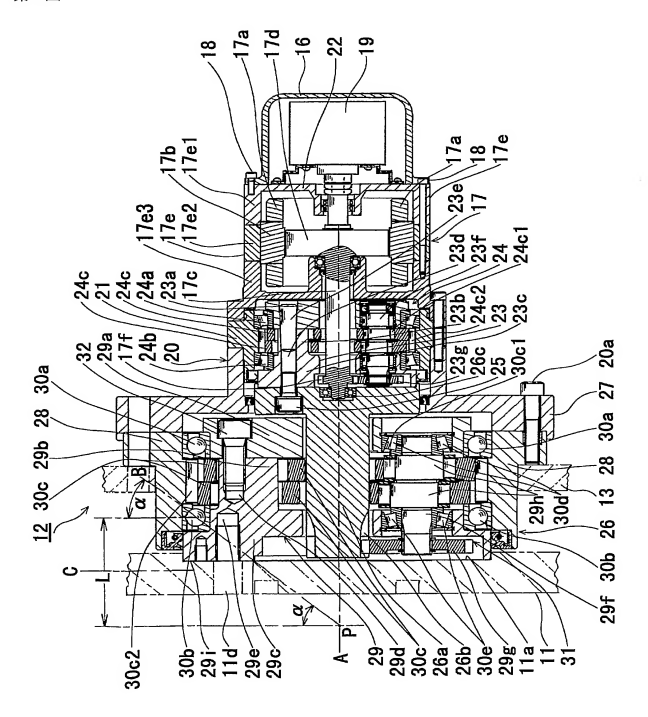
第4図



# 第5図



第6図



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/006194

		101/012	003/000131				
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> H01L21/66, F16H1/46, G01R31/28, H02K7/116							
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
B. FIELDS SE	B. FIELDS SEARCHED						
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>7</sup> H01L21/66, F16H1/46, G01R31/28, H02K7/116							
Jitsuyo	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2005 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2005 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2005						
Electronic data l	pase consulted during the international search (name of d	lata base and, where practicable, search te	rms used)				
C. DOCUMEN	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
A	JP 2002-010578 A (Nabco Ltd. 11 January, 2002 (11.01.02), Full text; Figs. 1 to 5 (Family: none)	),	1-5				
A	JP 7-215427 A (Tokyo Electron 15 August, 1995 (15.08.95), Full text; Figs. 1 to 5 (Family: none)	n Ltd.),	1-5				
A	JP 8-110367 A (Tokyo Electron Ltd.), 30 April, 1996 (30.04.96), Full text; Figs. 1 to 3 (Family: none)		1-5				
X Further documents are listed in the continuation of Box C.		See patent family annex.					
* Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance		"T" later document published after the inte date and not in conflict with the applica the principle or theory underlying the ir	tion but cited to understand				
"E" earlier application or patent but published on or after the international		"X" document of particular relevance; the c considered novel or cannot be considered.					
filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other		step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the c					
special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		considered to involve an inventive s combined with one or more other such	tep when the document is				
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		being obvious to a person skilled in the "&" document member of the same patent fa					
Date of the actual completion of the international search 27 April, 2005 (27.04.05)		Date of mailing of the international sear 17 May, 2005 (17.05					
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer					
Facsimile No.		Telephone No.					

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/006194

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	JP 9-298224 A (Tokyo Electron Ltd.), 18 November, 1997 (18.11.97), Full text; Figs. 1 to 5 & US 5886488 A	1-5

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int.CL<sup>7</sup> H01L21/66, F16H1/46, G01R31/28, H02K7/116

#### B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.<sup>7</sup> H01L21/66, F16H1/46, G01R31/28, H02K7/116

#### 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

0.				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
A	JP 2002-010578 A (株式会社ナブコ) 2002. 01. 11,全文, 図 1 - 5 (ファミリーなし)	1-5		
A	JP 7-215427 A (東京エレクトロン株式会社) 1995.08.15, 全文, 図 1-5 (ファミリーなし)	1 <b>-5</b>		
A	JP 8-110367 A (東京エレクトロン株式会社) 1996.04.30, 全文, 図 1-3 (ファミリーなし)	1–5		

#### ▼ C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

C (続き) .	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 9-298224 A (東京エレクトロン株式会社) 1997.11.18, 全文, 図 1 - 5 & US 5886488 A	1-5
		·
		Ŷ
¥		